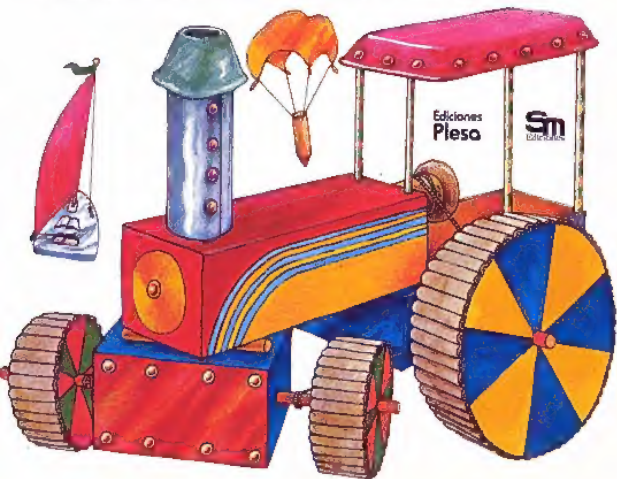




Cómo hacer Juguetes que funcionan

Muchas máquinas y aparatos
sencillos con movimiento



Cómo hacer Juguetes que funcionan



SEGUNDA EDICION

Escrito y proyectado por:
Heather Amery

Colaboradores: Christopher Carey,
Andras Ranki, Diane Dorgan,
Leonard Smith, Andrew Calder

Diseñado por:
David Armitage y Patricia Lee
Ilustrado por:
Neil Ross

Autor Educativo:
Frank Blackwell

Adaptación:
Antonio Zorita García

© Usborne Publishing Ltd. 1975
© Publicaciones y Ediciones
Lagos, S.A. (PLESA) 1976.
Reservados los derechos para
toda el habla Española,
Polígono Industrial de Pique,
Km. 21,480
Madrid-España

Impreso sobre papel/offset pigmentado
de Papelería Lizaranz, S. A.
ANDOAIN (Guipúzcoa)
Impreso en España
Printed in Spain,
Melisa, Pinto (Madrid)
Depósito Legal M-17832-1976
I.S.B.N. 84-7374-016-6



Sobre Este Libro

Este libro trata de varias formas de hacer juguetes, máquinas, modelos y juegos en casa. Fabricalos tú mismo, usando los materiales que tengas a tu alcance u otros que fácilmente puedas conseguir en papelerías, etc.

Para hacer casi todos los juguetes de este libro, lo que vas a necesitar será: papel, cartón, cartulina, botellas y envases de plástico, tubos de cartón y rollos, pajitas de beber, cajas y plastilina. Las medidas que te damos son una simple guía. Tú puedes hacer las cosas del tamaño que más te guste.

Según vayas haciendo los juguetes, los podrias ir recubriendo de papeles de colores o bien los puedes pintar una vez que los tengas terminados.

Recuerda que debes usar un pegamento, que seque bastante rápido como el UHU o el BOSTIK. Cuando se trate de poliuretano, necesitarás un pegamento fuerte del tipo COPYDEX.





Cómo hacer Juguetes que funcionan



Contenido

- 4 Insecto Lunar que se Arrastra
- 6 Rulotes y Tentetiesos
- 7 El Perrito Torpón
- 8 Juguetes Ruidosos
- 10 El Tractor Titán
- 12 Tormenta de Nieve
- 13 El Tiovivo Veloz
- 14 Delta, el Avión a Reacción
- 16 Dandy, el Dragón Saltarín
- 18 Haciendo un Periscopio
- 19 Haciendo un Caleidoscopio
- 20 Muchas Gracias, la Caja Registradora
- 22 Saturno, el Cohete Espacial en dos Fases
- 24 Un Equilibrista
- 25 El Ciclista Truquista
- 26 Los Bomberos
- 28 Haciendo un Cine
- 29 Dibujos Animados
- 30 Una Hélice de Gran Potencia
- 31 Un Globo Super-Rápido
- 32 Grúa con Gancho Acoplable
- 34 Haciendo un Telar
- 36 Un Barco a Vela
- 38 El Señor Muecas
- 40 El Bólide, Fórmula XF
- 42 Un Reloj de Agua
- 44 Galería de Tiro al Blanco
- 46 Carreras de Autos Grand Prix

Insecto Lunar que se Arrastra

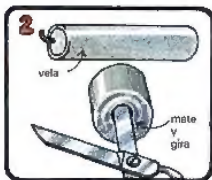
Da vueltas al motor del Insecto Lunar. Déjalo en el suelo y verás cómo se arrastra él solo lentamente.

Necesitarás

Un carrete de hilo vacío.
Un fósforo usado.
Una banda de goma fuerte.
Una vela, lápiz y tijeras.
Un palo de unos 10 cm. de largo.
Una hoja de papel grueso.
Cartón grueso y cinta adhesiva.
Cartón ondulado.
Alambre delgado.
Un cuchillo de mesa.



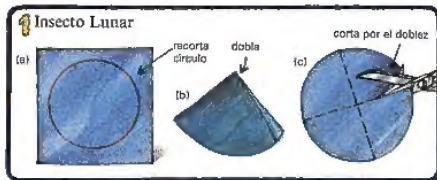
Mete la banda de goma por el carrete. Introduce un fósforo por una de las anillas de la banda de goma. Pega el fósforo a ella, con un trocito de cinta adhesiva.



Corta un trozo de 1 cm, de ancho, del extremo de una vela con un cuchillo. Haz un agujero en el trozo cortado de la vela, usando una hoja de las tijeras.



Mete el otro extremo libre de la banda de goma, por el orificio que has hecho en el trozo de vela cortado. Pasa el palo por dentro de la banda de goma.

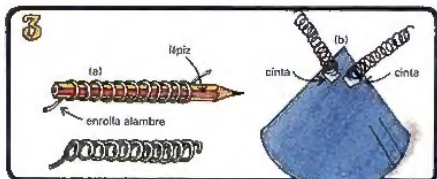


Dibuja un círculo sobre el papel grueso (a), y recórtalo. Dobla el círculo por la mitad y luego otra vez por la mitad (b).

Desdobla el papel y corta por un doblez solo hasta el centro (c).



Enrolla el papel en forma de cono. Sujeta los bordes con cinta para que no se abran. Haz dos cortes en el cono de papel formando una especie de solapa.



Para hacer las antenas, enrolla un trozo de alambre en torno a un lápiz (a), y sácalo después. Haz lo mismo con otro trozo de alambre y pégalo al cono de papel, con cinta adhesiva (b).

Da vueltas al motor de carrete de hilo. Pon el cono de papel por encima, haciendo que un extremo del palo sobresalga por la solapa de abajo.

1 Insecto Trepador



Coloca un carrete de hilo sobre un trozo de cartón y dibuja una línea alrededor. Dibuja otro círculo.

2



Recorta los dos círculos un poquito más grandes que lo que indican las marcas. Recorta unos trocitos a todo el contorno para hacer unas ruedas dentadas.

3



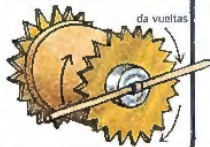
Pega un círculo a cada lado del carrete. Déjalo secar antes de formar el Insecto Lunar.

4

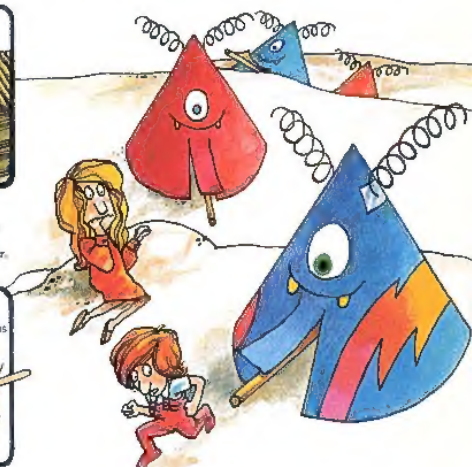


Recorta una tira larga de cartón ondulado de unos 5 cm. de ancho. Forma un camino empinado poniendo cosas debajo del cartón ondulado. Coloca el insecto encima y hazlo trepar.

Puesta en Marcha



Pon en marcha el carrete, dando muchas vueltas al palo enganchado a la goma. Pon el carrete en el suelo. Coloca el cono encima y deja sobresalir un extremo del palo por la sclapa de abajo.



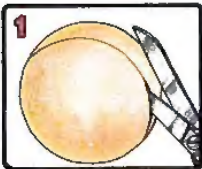
Rulotes y Tentetiesos

El Rulo Saltarín

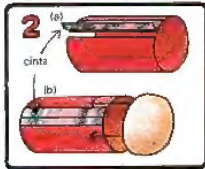
Haz el rulote y colócalo en la parte superior de una pendiente suave. Suéltalo y verás como salta y rueda.

Necesitarás

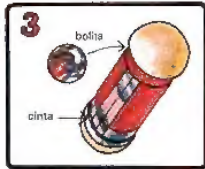
- Una pelota de ping-pong.
- Un trozo de papel grueso de unos 10 cm. de largo por 5 de ancho.
- Una bolita.
- Tijeras.
- Cinta adhesiva.



Clava una de las hojas de las tijeras en la línea de unión de la pelota de ping-pong y corta alrededor.



Enrolla el papel en forma de tubo, para que la mitad de la pelota de ping-pong encaje por los extremos. Sujeta el tubo con cinta (a). Pega una media pelota a la parte de arriba del tubo, con cinta (b).



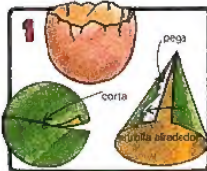
Mete la bolita dentro del rulo y pega con cinta adhesiva la otra media pelota, al otro extremo del tubo.

Tentetieso Cabeza de Huevo

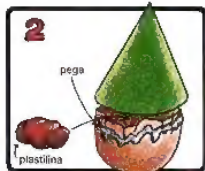
Lo muevas como lo muevas, este tentetieso siempre volverá a su posición inicial.

Necesitarás

- Una cáscara de huevo limpia sin la parte de arriba.
- Un pegote de plastilina.
- Una hoja de papel.
- Un lápiz.
- Pegamento.
- Pinturas.
- Tijeras.



Dibuja un círculo en el trozo de papel, usando un platillo como guía. Recorta el círculo y dóblalo por la mitad. Corta con las tijeras por el doblez. Enrolla una mitad en forma de cono y pega los bordes juntos.



Mete un trozo de plastilina dentro de la cáscara del huevo y pégalo bien. Pega el cono a la parte de arriba de la cáscara y una vez seco, pinta una cara graciosa.

El Perrito Torpón

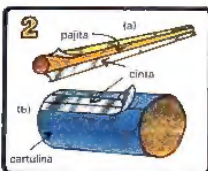
Tira fuerte de las gomas para que el perrito se mueva y se balancee.

Necesitarás

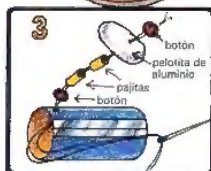
Un envase de plástico duro, o un tubo.
2 bandas de goma elástica fuertes.
Una pelotita de papel de aluminio.
Una pajita de beber líquidos.
4 trozos de hilo fuerte de unos 20 cm. de largo cada uno.
Una aguja grande.
Un trozo de cartulina de 4 cm. de largo por 4 de ancho.
7 botones pequeños.
Cinta adhesiva y tijeras.



Pasa dos bandas de goma de un envase de plástico. Haz 4 agujeros en el fondo del envase cerca de los bordes, con una aguja.



Envuelve la pajita en cinta adhesiva (a). Córtaela después en 12 trozos, todos de la misma longitud. Enrolla el trozo de cartulina en forma de tubo. Para cerrarlo, pega los bordes juntos con cinta adhesiva (b).



Pon dos hilos juntos y anúdalos. Pásalos por uno de los botones pequeños, después por la cabeza o pelotita de papel de aluminio, después por dos pajitas, por otro botón y por el tubo de cartulina.



Saca uno de los hilos fuera de la aguja y pasa la aguja con el hilo que queda a través del otro lado del tubo, de las dos pajitas y de un botón. Haz lo mismo con el otro hilo.



Con otros dos hilos vuelve a hacer lo mismo por la parte de atrás del tubo, para formar la cola y las patas de atrás, como es el dibujo.



Pasa un hilo por cada agujero del fondo del envase. Saca dos hilos a ambos lados de las gomas. Anuda todos los hilos fuertemente.

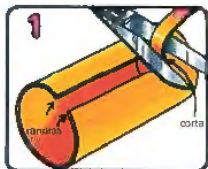
Juguetes Ruidosos

Un Cilindro Sonoro

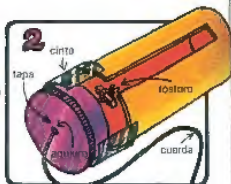
Sujeta el extremo de la cuerda y haz girar el cilindro rápidamente por encima de tu cabeza.

Necesitarás

Un envase o tubo de plástico pequeño con tapa.
Un trozo de cuerda de 1 m. de largo.
Un fósforo usado.
Cinta adhesiva y tijeras.



Quita la tapa del tubo de plástico. Haz dos cortes por un lado con una separación entre ellos de 1/2 cm., aproximadamente. Dobra la solapa hacia atrás y córtala.



Haz un agujero en la tapa. Mete un cubo de cuerda por él y átalos alrededor del fósforo. Pon la tapa de nuevo y pégalas bien con cinta adhesiva.

El Rotador Llorón

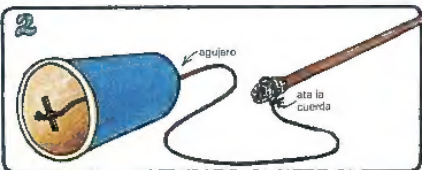
Sujeta el palo y balancea el rotador en redondo. Asegúrate de que la cuerda esté pegando a la resina. Cuanto más rápido gire, más fuerte llorará.

Necesitarás

Un pulito delgado o un lápiz.
Una cuerda de nylon o de pescar, de unos 30 cm. de largo.
Un trozo de resina.
Un envase de plástico o de yoghurt.
Un fósforo usado.
Pegamento y tijeras.



Haz pedacitos de un trozo de resina, golpeándola con el mango de las tijeras. Pon abundante pegamento en un extremo del palo y pega los trocitos ahí. Deja que se seque.



Haz un agujero en el fondo del envase de plástico. Mete un extremo de la cuerda por él y átalos a un fósforo. Fíjate en el dibujo.

Enrolla el otro extremo de la cuerda flojamente alrededor del palo, encima de la resina. Ata la cuerda al palo haciendo un nudo.



Percha Estrepitosa



Ata dos extremos de la cuerda a una percha metálica, como ves en el dibujo. Pon los otros dos extremos de la cuerda en tus oídos. Golpea la percha contra una superficie dura y escucha.

Regla que Ruge



Pasa un trozo de cuerda por un agujero, en uno de los extremos de una regla o de un trozo de madera plano y delgado. Haz un nudo y que la regla gire alrededor de tu cabeza. El sonido que produce te parecerá un rugido.

Botella Cantarina

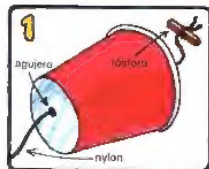


Muja un corcho en agua y frótalo a un costado de una botella de cristal. Intenta frotar primero suavemente y después más fuerte, para imitar el canto de los pájaros.

Gallina Clueca

Sujeta el envase en una mano. Sujeta la cuerda firmemente entre los dedos y el pulgar de la otra mano y bájalos de un tirón por la cuerda.

Necesitarás
2 envases de plástico o de yoghurt.
Un trozo de cuerda de nylon de unos 20 cm. de largo.
Un fósforo usado y tijeras.
Un trozo de resina.
Pegamento que seque rápido.



Haz un agujero en el fondo del envase de plástico. Mete un trozo de nylon por el agujero. Átalo en torno a un fósforo.



Pega otro envase al primero, como en el dibujo. Frota la cuerda de nylon de arriba abajo, por el trozo de resina.

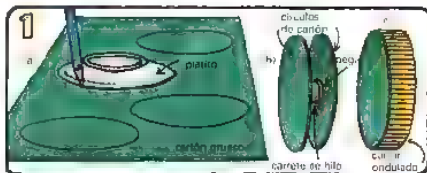
Cuando hayas usado la gallina clueca varias veces, ponte más resina. Intenta fabricar más aparatos como éste, de distintos tamaños, así conseguirás muchos sonidos diferentes.



El Tractor Titán

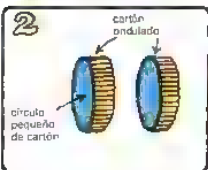
Necesitarás

Una caja de cartón duro de 27 cm. de largo por 9 cm. de ancho y 9 cm. de fondo.
Cartón grueso, y envase de plástico.
Carón ondulado y papel de aja.
2 cajas pequeñas de 12 cm. de largo por 4 cm. de ancho.
Caja pequeña de cartón sin tapa.
5 carretes de hilo y 3 lápices.
Un tubo de cartón de 10 cm. de largo.
Cuerdas, un plato.
6 paños finos o más.
Una bandeja de plástico.
Un porta-huevos recortado de una caja de huevos.
Tijeras, pegamento y adhesiva.

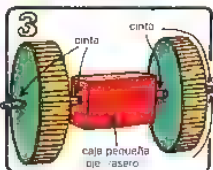


Dibuja cuatro círculos sobre el cartón usando el plato como guía.
Recórtalos. Pega un círculo a cada extremo de un carrete (b). Pega los otros dos círculos a un segundo carrete.

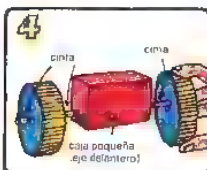
Pega una tira de cartón ondulado a alrededor de los bordes de dos de los círculos de cartón (c). Haz lo mismo con los otros dos círculos.



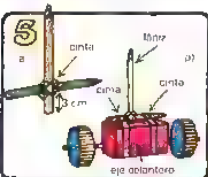
Haz las ruedas delanteras de la misma forma que las de atrás, pero mucho más pequeñas. Los círculos de cartón para que te hagas una idea, deberán ser como la tapa de un yoghurt.



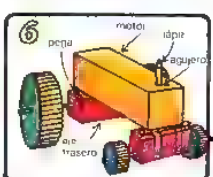
Mete un pulito fino de unos 18 cm. de largo por el medio de la caja pequeña y mete las ruedas una a cada lado del pulito. Enrolla cinta adhesiva alrededor del palo a cada lado de ambas ruedas.



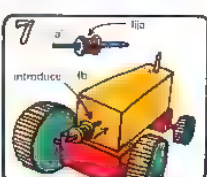
Mete otro pulito por otro extremo de la caja pequeña y mete las ruedas una a cada lado del pulito. Enrolla cinta adhesiva alrededor del palo a cada lado de las ruedas.



Pon dos lápices juntos y sujétalos con cinta adhesiva, como en el dibujo (a). Mete el lápiz vertical en la caja que hace de eje delantero. Sujeta el lápiz horizontal. Reménale a la caja con cinta adhesiva (b).

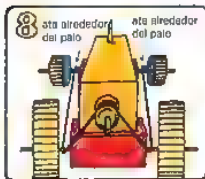
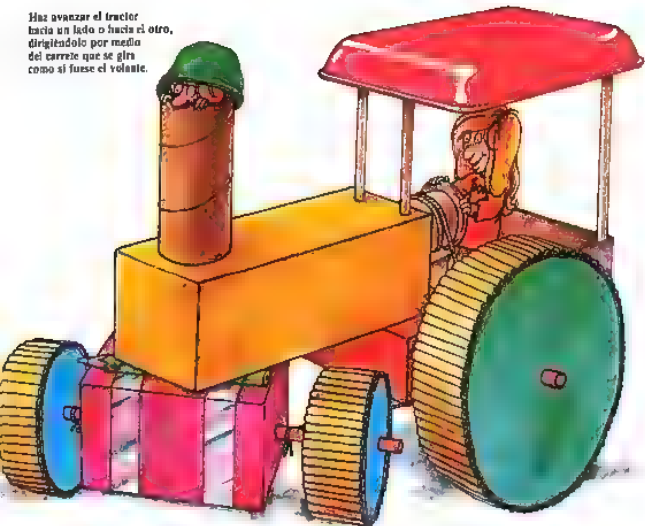


Pega la caja que hace de eje trasero, por debajo de un extremo de la caja de cartón duro. Introduce el lápiz vertical del eje delantero, por un agujero en el otro extremo de la caja.

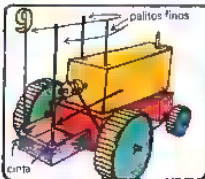


Pega cartón ondulado o papel de lija en torno a un carrete. Mete un lápiz por el carrete (a). Mete la punta del lápiz por la parte de atrás de la caja del motor (b).

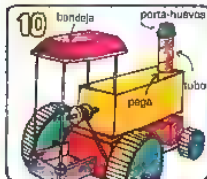
Haz avanzar el tractor hacia un lado o hacia el otro, dirigiéndolo por medio del carrete que se gira como si fuese el volante.



Enrolla un trozo de cuerda alrededor del carrete. Ata un extremo a un lado del eje delantero, pasándolo antes por debajo del eje trasero. Toma el otro extremo y haz la misma operación. Procura que queden tensos.



Pega la caja sin tapa al eje trasero. Sujeta con cinta adhesiva dos palitas de unos 26 cm. de largo, a las dos esquinas. Introduce otros dos palitos de 15 cm. de largo en la caja que hace de motor. Mira el dibujo.



Pon una bandeja de plástico de poliuretano encima de los cuatro palos. Pega el tubo de cartón sobre el lápiz en la parte delantera del motor. Coloca el porta-huevos encima del tubo.

Tormenta de Nieve

Haz una tormenta con pequeñas casitas y colinas y pega sobre el a animalitos, personas y muñeca de de plastico. Sacude el recipiente para que empuje la tormenta y mira como caen copos lentamente y se posan sobre el lindo paisaje.

Necesitarás

Una jarra o recipiente de cristal o mas bien corta, que tenga cierre de rosca.

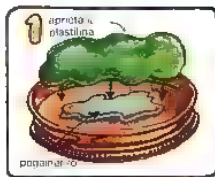
Plastilina de colores variados.

Tiras impermeables.

Pegamento impermeable.

Jabonillo de sastre.

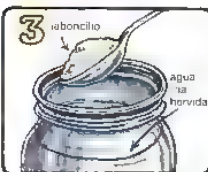
Agua hervida fria.



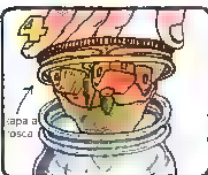
Quita la tapa de un recipiente de cristal y extiende pegamento por dentro. Pon un trozo de plastilina sobre el pegamento y apriétala bien. Procura que los bordes de la tapa queden libres.



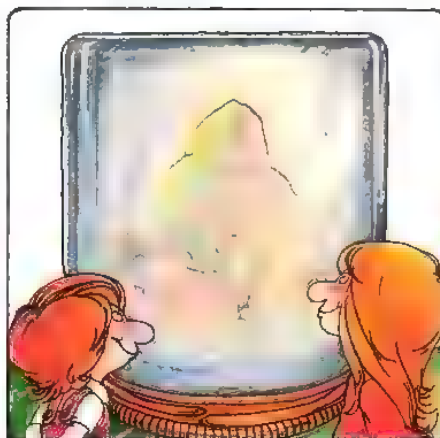
Pon mas plastilina para hacer la montaña. Forma unas casitas y pinta las puertas y ventanas con tinta impermeable y pégalas muy bien a la montaña.



Echa el agua dentro del recipiente casi hasta arriba del todo. Pon una cucharadita de jabonillo colado dentro. Remuévelo hasta que los grumos se disuelvan.



Cuando se seque el pegamento de la tapa, ponla boca abajo y cierra el recipiente herméticamente. Puede que se saque un poco de agua.



Trata de hacer muchos paisajes distintos con mas recipientes y plastilinas de colores.

Puedes hacer por ejemplo una escena navideña y para ello echa en el agua trocitos de algún material resistente, en trocitos plateados y dorados.

El Tiovivo Veloz

Da unas pocas vueltas a este Tiovivo y ¡cucagaó! Verás cómo sigue girando el solo durante bastante tiempo.

Necesitarás

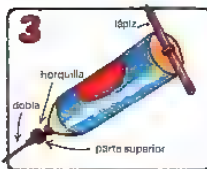
Una botella de plástico estrecha
2 bandas de goma elástica
Una horquilla para el cabello o.
Cartulina o cartón fino
4 pajitas de beber líquidos
8 trozos de hilo de 20 cm de largo cada uno
Un lápiz y cuerda,
Tijeras, pegamento y cinta adhesiva.



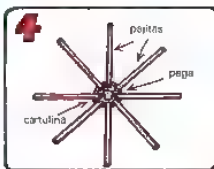
Saca el tapón de la botella de plástico y haz un agujero en el fondo de la botella con una de las hojas de las tijeras.



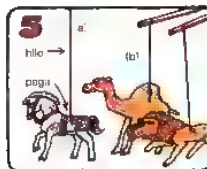
Anuda las gomas juntas, como ves en el dibujo. Entreceza la horquilla dejando uno de los extremos en forma de gancho y enganchalo a una de las gomas.



Mete la horquilla por el agujero que has hecho en el fondo de la botella. Mete un lápiz por el extremo de la goma. Pasa la horquilla por la boca de la botella y dóblala.



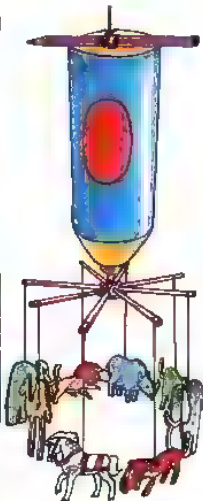
Recorta un círculo pequeño de cartulina. Corta 4 pajitas por la mitad y pega un extremo de cada pajita a: círculo de cartulina, como ves en el dibujo.



Dibuja 8 animalitos pequeños en la cartulina y recórtalos. Pega el extremo de cada hilo a un animal (a), y el otro extremo del hilo a una pajita (b).



Pega la horquilla que hay en la botella a una pajita como en el dibujo. Ata un trozo de cuerda al lápiz. Enrolla la cuerda en torno al lápiz varias veces. Ya puedes colgar el Tiovivo de la cuerda.

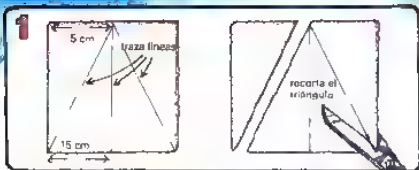


Delta, el Avión a Reacción

Necesitarás

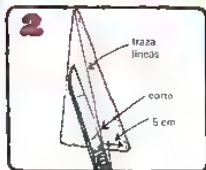
Un cuadrado de 30 cm. de poliuretano dustado.
 Un tipo de pegamento fuerte que puede ser Copydex.
 Un pegotito de plastilina.
 Una tira de cartón de 10 cm. de largo por 5 cm. de ancho.
 3 alfileres largos de cabeza grande.
 Una hoja de papel bastante grande.
 Una banda de goma elástica fuerte.
 Una caja de cartón larga.
 Una regla y un bolígrafo o lápiz de tinta sintética.
 Tijeras y pinturas.

Lanza tu avión a reacción y trata de que vuele lo más rápida y lejos posible. También puedes hacer dos aviones y hacer carreras con ellos, dentro o fuera de casa.

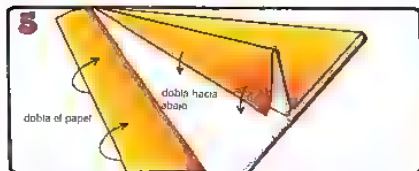


Mide 15 cm. por la parte superior e inferior del poliuretano y haz marcas. Traza una línea entre las dos marcas. Traza líneas desde la marca superior hasta las dos esquinas inferiores.

Con mucho cuidado, recorta el triángulo resultante al trazado de las líneas. Cuida que no se te rampen los trozos sobrantes.

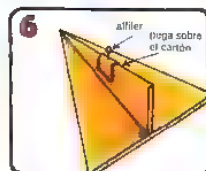


De uno de los triángulos sobrantes mide 5 cm. por un lado y traza una línea desde la medida hasta el ángulo superior. Corta con las tijeras por la línea marcada. Puedes tirar el trocizo que te sobra.

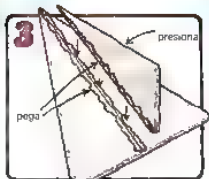
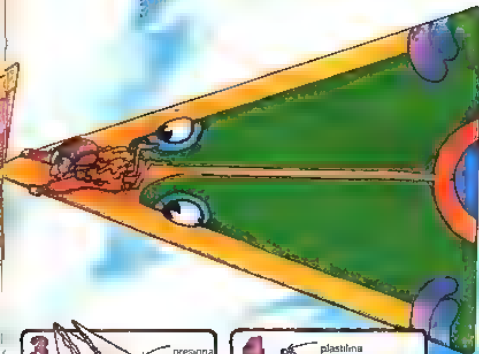


Pon el jet sobre una hoja grande de papel. Envuelve las alas con el papel, procurando que el acabado sea perfecto. Aprétalo a la aleta y une los bordes del papel con pegamento.

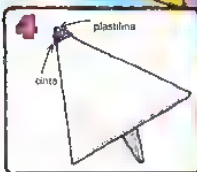
Recorta los retales de papel que te sobren en la aleta. Cuando el pegamento seque, pinta el papel de diferentes colores.



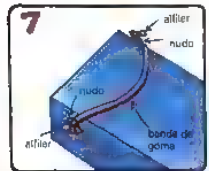
Dobla la tira de cartón por la mitad y pégala a la aleta en el medio a un largo aproximadamente. Clava uno de los alfileres en la mitad de la tira de cartón, como ves en el dibujo.



Extiende abundante pegamento por el centro del triángulo grande y por el borde de la pieza reconstruida. Déjalo secar y después presiona las dos partes donde pusiste pegamento, para que se unan bien.



Da la vuelta al jet. Aplasta el trocizo de plastilina al morro del avión y sujétalo con cinta adhesiva.



Para hacer la rampa de lanzamiento corta una banda de goma por la mitad. Clava un alfiler largo de cabeza grande a cada lado de la caja de cartón. Anuda los extremos de la goma a los alfileres.



Para lanzar el jet, engancha el alfiler de la aleta a la goma de la rampa de lanzamiento. Sujeta la aleta del jet y tira de ella con suavidad hacia atrás.

Desliza hacia atrás el avión sobre la rampa. Inclina la rampa ligeramente hacia arriba. Apunta un objetivo y lanza.

Dandy, el Dragón Saltarín

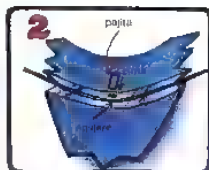
Tira de la anilla de la cortina que es a sobre la cabeza de Dragón y suéltala para que corra y salte.

Necesitarás

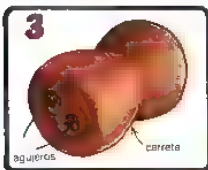
Un trozo de cartón de 12 cm. de largo y 12 cm. de ancho.
Un pegote de arcilla de modelar.
Una pajita de beber de plástico.
Una banda de goma elástica.
Un trozo de hilo de nylon o cuerda muy fina de unos 70 cm. de largo y cinta adhesiva.
Una anilla pequeña de cortina.
Una horquilla grande para el cabello, pegamento y tijeras.
Un trozo fino de papel de 2 cm. de ancho por 60 cm. de largo.



Sobre un cartón, dibuja la silueta de una cabeza como la del dibujo y recórtala. Endereza una horquilla y sujétala con cinta, atravesándola de un lado a otro, algo más cerca de un lado que del otro.



Haz un agujero en el centro de la cabeza justo detrás de la horquilla. Introduce un trocito pequeño de pajita por el agujero. Pega ahí la pajita. Dale a la cabeza forma curva, doblandola.



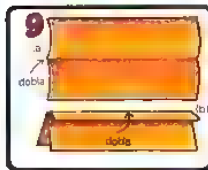
Haz un carrete de unos 4 cm. de largo por 3 de ancho, usando la arcilla de modelar. Haz dos agujeros, como en el dibujo.



Corta la goma. Mete los extremos por los dos agujeros del carrete de arcilla. Deja el carrete hasta que se seque.



Anuda los extremos de la goma. Ata un extremo del hilo de nylon al carrete y enrolla todo el hilo en él. Mete el extremo suelto a través de la pajita.



Para hacer el cuerpo del dragón, dobla un trozo largo de papel por la mitad (a). Vuelve a doblar el borde ya doblado, para formar una solapa de 3 cm. de ancho aproximadamente (b).



Desdobla el papel. Haz unos dobleces de 2 cm. de ancho a todo lo largo, como ves en el dibujo. Da la vuelta al papel y plégalo en sentido contrario.



Vuelve a desdoblar el papel y traza unas líneas en zig-zag, desde la línea del doblez de arriba a la de abajo, como ves en el dibujo.



Ata el extremo del hilo a la anilla de la cortina, en la parte superior de la cabeza. Curva hacia abajo los extremos de la horquilla.



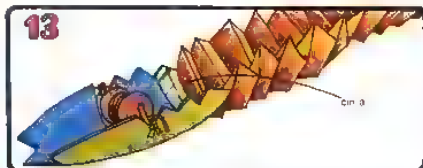
Da muchas vueltas al carrete para que el hilo se enrolle muy apretado. Haz girar así vez cada extremo de la hebra de goma.



Engancha los extremos de las gomas a los de la horquilla. Dobla la cabeza curvándola un poco, para asegurarte de que el carrete no roza con ellos.



Plega el papel por todas las líneas trazadas. Aprieta bien todos los dobleces entre tus dedos, como ves en el dibujo.



Pega un trozo del cuerpo de papel a un borde de la cabeza de cartón, como ves. Pinta la cabeza del dragón con muchos colores.

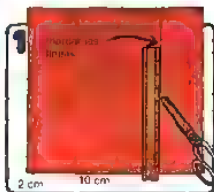
Para que la cola sea más larga, pliega otra tira de papel igual que la primera y pégala al extremo de la primera tira de papel.

Haciendo un Periscopio

Con un periscopio puedes ver por encima de las paredes o sobre las cabezas de la multitud de personas. Lo puedes hacer tan alto como quieras. Depende del cartón que tengas.

Necesitarás

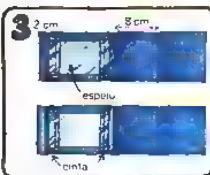
- Un pedazo de cartón de 42 cm de largo por 42 cm de ancho.
- 2 tiras de cartón de unos 32 cm de largo por 8 cm de ancho.
- 2 espejos pequeños de unos 8 cm de largo por 6 cm de ancho.
- Una línea y una regla.
- Cinta adhesiva y tijeras.



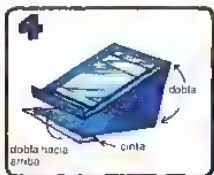
Mide cuatro columnas de unos 10 cm de ancho y una de 2 cm de ancho en el pliegue grande de cartón. Pon la regla sobre cada línea y usa las tijeras por encima para señalarlas.



Dobla el cartón por las líneas para formar una caja larga y recorta una ventana de 5 x 5 cm, cerca de la parte de abajo, y otra cerca de la parte de arriba en el lado opuesto.



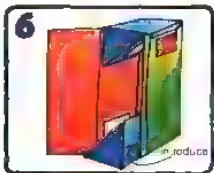
Añade tres columnas de 8 cm de ancho y una de 2 cm de ancho sobre las dos tiras de cartón. Marca las líneas y pega con cinta un espejo sobre cada una. Mira el dibujo.



Dobla las tiras hacia arriba, dejando los espejos por la parte de fuera, y les das la forma de un triángulo. Dobla la solapa de cada tira también hacia arriba y sujeta los extremos a las solapas con cinta.



Coloca un triángulo sobre el fondo de la caja, con la solapa para fuera, como ves en el dibujo. Sujeta el triángulo a la caja con cinta adhesiva.



Pon la caja boca abajo. Coloca el otro triángulo de modo que puedas ver el espejo a través de la ventana. Sujétalo bien con cinta adhesiva. Cierra la caja y pega la solapa para abajo.



Haciendo un Kaleidoscopio

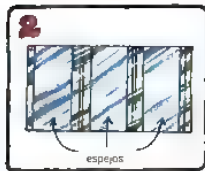
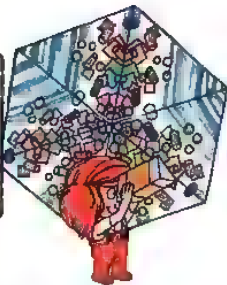
Mirando el Kaleidoscopio de cara a la luz. Verás cómo cambian las formas en su interior.

Necesitarás

- Un trozo de cartón de 8 cm de largo por 24 cm de ancho
- 3 espejos de 8 cm de largo por 6 cm de ancho
- Una hoja de papel anigrasa
- Un trozo de papel de celofán
- Trocitos de papeles de colores, celofán o pajillas de beber
- Una aguja y una regla
- Cinta adhesiva y tijeras



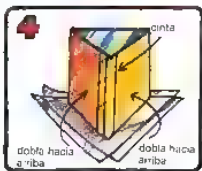
Pon un espejo encima del cartón y úsalo como guía para trazar tres líneas. En uno de los lados de la zona 2 cm para formar una especie de solapa. Marca las líneas utilizando las tijeras.



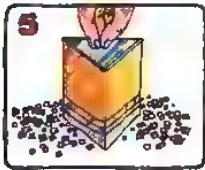
Dobla el cartón por las líneas. Pega los tres espejos al cartón con cinta adhesiva, dejando unos pequeños espacios entre ellos, como ves en el dibujo.



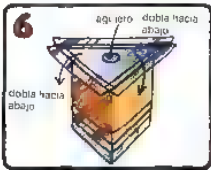
Dobla el cartón en forma de triángulo con los espejos hacia dentro. Sujeta la solapa con cinta adhesiva.



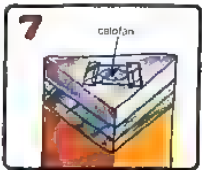
Corta dos trozos de papel anigrasa un poco más grandes que la base del triángulo. Coloca el triángulo sobre uno de los trozos. Dobla el papel hacia arriba y pégalo a los lados con cinta adhesiva.



Corta los papeles de colores, celofán o las pajillas en trocitos pequeños. Echales dentro del triángulo.



Perfora un agujero en el otro trozo de papel anigrasa y pon el papel encima del triángulo. Dóblalo hacia abajo y pégalo a los lados con cinta.



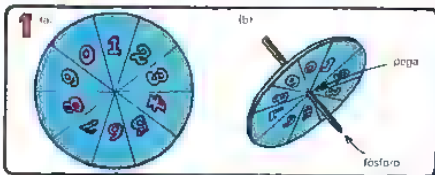
Pega el trozo de celofán transparente a la parte de arriba del triángulo, con cinta adhesiva, justo sobre el agujero, para impedir que los trocitos de papeles de colores se salgan.

Muchas Gracias, la Caja Registradora

Fecha el dinero en la caja y espera a que salga el dinero. Haz esto en la exterior para saber cuánto el dinero tiene.

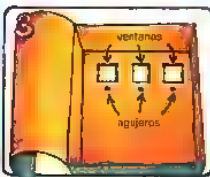
Necesitarás

Una caja de fósforos
Un trozo de cartón fino
Un trozo de papel y unas tijeras
Una tira de cartón fino
Una tira de papel y unas tijeras
Una tira de cartón fino
Una tira de papel y unas tijeras
Una tira de cartón fino
Una tira de papel y unas tijeras

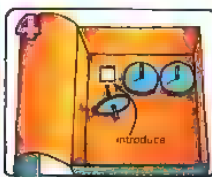


Recorta tres círculos pequeños de cartón fino. Haz cinco divisiones de cada uno en cada uno. Escribe en cada sección un número del 0 al 9. Haz esto en todos los círculos (a).

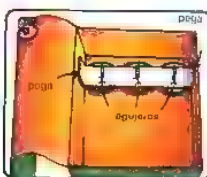
Haz un agujero en el centro de cada círculo, en el punto en que se cruzan todas las líneas. Mete un fósforo por cada agujero (b). Pega los fósforos a los círculos.



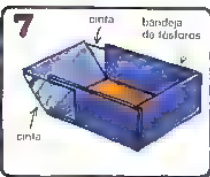
Mira a la puerta de la caja y recorta tres ventanas en la parte delantera cerca del techo de la caja. Haz un agujerito debajo de cada ventana.



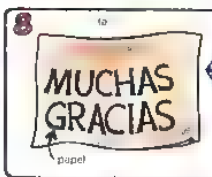
Introduce los fósforos por los agujeros, aprovechando los agujeros de la caja desde dentro. Mira con atención la caja desde el exterior y haz las ventanitas más grandes para ver bien los números.



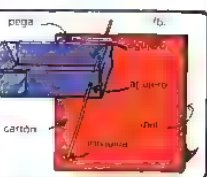
Corta una tira de cartón algo más larga que la caja es en la caja. Haz tres agujeros en ella y clava los fósforos a través. Pega la tira de cartón con pegamento a los dos lados de la caja.



Corta las dos esquinas de la parte de dentro de la bandeja de fósforos. Dobla el extremo para abajo. Pon cinta adhesiva para sujetar las esquinas como ves en el dibujo.



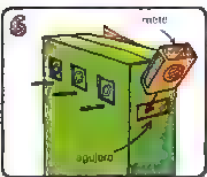
Corta un trozo de papel algo mayor que la bandeja de la caja de fósforos. Escribe muchas gracias en él. Pégalo a un trozo de cartón del mismo tamaño (a).



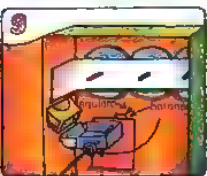
Pega una esquina del cartón a una esquina de la bandeja de la caja de fósforos, como en el dibujo. Haz agujeros en los dos lados. Haz una horquilla y pásala por los agujeros (b).



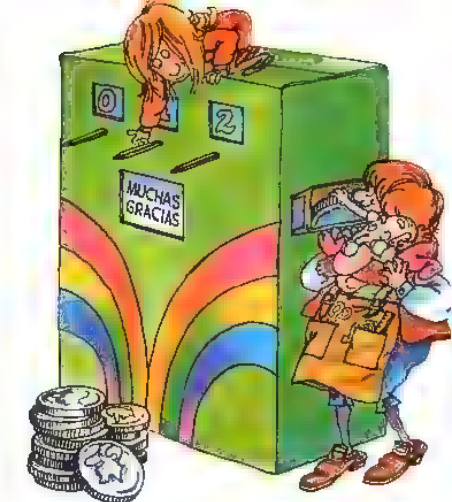
Pega con pegamento el borde superior de la caja. Recorta tres de los lados de la caja para hacer la puerta.



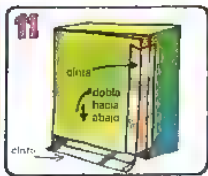
Sujeta la tapa de la caja de fósforos contra un lado de la caja marcando el contorno. Recorta por las marcas. Introduce la tapa por la abertura hasta la mitad. Dale una pequeña inclinación hacia abajo y pégala a la caja.



Mete un buen poco cada lado de la horquilla. Haz un agujero en la caja y mete por él la horquilla, asegurándote de que la horquilla de la caja de fósforos quede justo debajo de la tapa.



Mantén la horquilla hacia abajo y el buje uniendo en torno a cartón de «muchas gracias» por la parte interior de la caja. Recorta una vez una más pequeña de lo que marcaron las líneas.

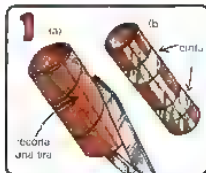


Cierra la puerta de la caja y mete la horquilla a través doblandola hacia abajo. Dobla la horquilla hacia abajo también en la parte de delante de la caja. Pega la puerta con cinta adhesiva.

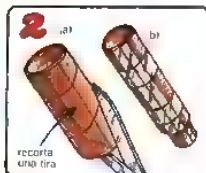
Saturno, el Cohete Espacial en dos Fases

Necesitarás

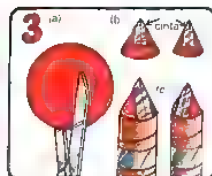
Un tubo de cartón largo.
2 tubos de cartón cortos
7 clips de papel
2 bandas de goma negra
Un trozo de cuerda del largo del tubo mayor
Un trozo de tela fina de 20 cm de ancho por 20 cm de largo
4 trozos de hilo de 25 cm de largo cada uno.
Una anilla de cartón pequeña
Cartón y Cartulina
Cinta adhesiva y pegamento.
Tijeras y un lápiz.



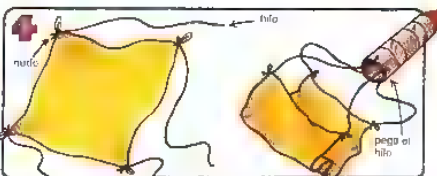
Desliza un tubo pequeño de cartón dentro del grande. Si es demasiado grande recórtalo un poco (a). Junta las tiras que has cortado y forma otro tubo pequeño, pegándolas con cinta (b).



Recorta una tira ancha del otro tubo pequeño (a). Sujeta bien los bordes con cinta adhesiva y mételo dentro del primer tubo (b).

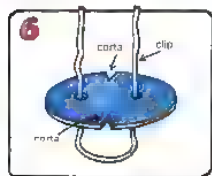


Recorta un círculo pequeño de cartulina. Cortalo por la mitad (a). Dale a cada mitad la forma de un cono y sujeta los bordes con cinta (b). Pega un cono a la parte superior de cada tubo (c).



Para hacer un paracaídas de socrón, ata fuertemente un trozo de hilo a los cuatro extremos del trozo de tela.

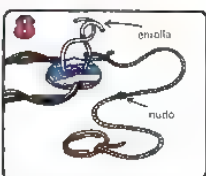
Pega los extremos de los cuatro trozos de hilo a la base del cohete pequeño, como ves en el dibujo. Asegúrate de que los hilos no se enreden.



Corta dos pequeños triángulos a los lados del círculo de cartón. Panderaza un clip y mete los dos extremos por los agujeros del círculo. Hazlo como en el dibujo.



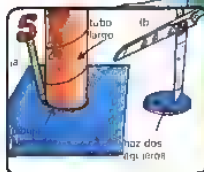
Anuda dos gomas (a). Colócalas sobre el círculo por encima de los triángulos que recortaste (b). Sujétalas a éste con cinta adhesiva y engancha un clip a cada extremo de la goma.



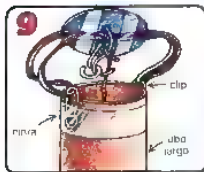
Enrolla sobre sí mismos los extremos del clip y dóblalos hacia atrás. Ata la cuerda al clip y haz un nudo en el medio. Ata la anilla de la cartilla a otro extremo.



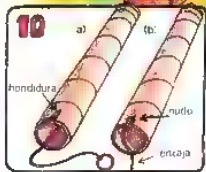
Haz este lanzador de cohetes y dispara el cohete en dos fases: dentro o fuera de casa. Recuerda que debes introducir el nudo de la cuerda dentro de la hendidura que hay en el lanzador de cohetes, antes de cargarlo con el cohete



Pon el tubo largo sobre el cartón y dibuja un círculo alrededor guiándote por su base (a). Recorta este círculo, algo menor de lo que marca la línea dibujada y haz dos agujeros en él (b).



Deja caer la anilla de la cortina por dentro del tubo largo. Sujeta con cinta los clips a ambos lados de la parte superior del tubo, como ves en el dibujo.



Haz unos cortes o hendiduras en los lados de la base del tubo (a). Lira de la cuerda hacia abajo hasta que se vea el nudo. Encaja el nudo en la hendidura y suelta la cuerda (b).



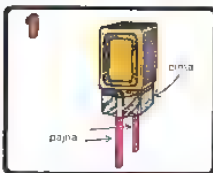
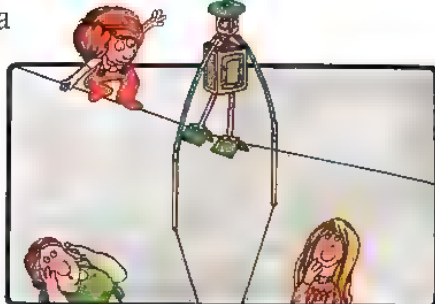
Para cargar al lanzador de cohetes, mete el cohete pequeño dentro del grande. Pliega el paracaídas y mételo con suavidad dentro del lanzador. Mete después los dos cohetes.

Un Equilibrista

Con un trozo largo de cuerda atado en un extremo a otro de la habitación. Coloca al Equilibrista encima. Pon la plastilina para hacer que se mueva y se balancee.

Necesitarás

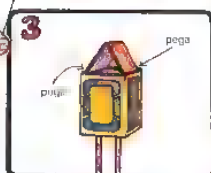
Una caja de fósforos
4 pajitas de plástico de las de beber líquidos
Una hoja de papel
Un trozo de cartón fino
Un trozo de cuerda de unos 60 cm de largo y plastilina
Un afilero largo de cabeza gruesa y tijeras
Cinta adhesiva y pegamento



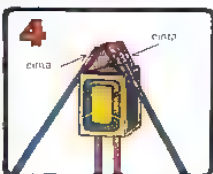
Corta una pajita por la mitad y corta el trozo por la mitad otra vez. Saca la bandeja de la caja de fósforos hasta la mitad. Pega dos trozos de pajita a la parte de abajo de la bandeja con la cinta para formar las piernas (tercera).



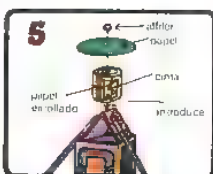
Haz dos cortes en los extremos de cada pierna. Dobla los lados hacia atrás. Dobla dos trozos pequeños de cartón por la mitad. Pega uno a cada extremo de la pierna, para formar los pies.



Corta una tira de cartón dos veces más larga que la parte de arriba de la caja de fósforos. Dóblala por la mitad. Pégala a los lados de la parte de arriba de la caja de fósforos, como en el dibujo.



Sujeta una pajita a cada lado del cartón doblado con cinta adhesiva. Estos serán los brazos.



Enrolla una tira fina de papel para formar la cabeza. Sujétala con cinta. Recorta un círculo de papel. Clava el afilero primero en el papel y luego en la cabeza. Lávalo todo a la parte de arriba del cuerpo.



Corta una pajita por la mitad. Pega la mitad a cada brazo con cinta. Sujeta los extremos de la cuerda a las pajitas también con adhesiva. Clava un pedazo de plastilina en el medio de la cuerda.

El Ciclista Truquista



Balancea al Ciclista en un trozo de cartón, hasta que tengas suficiente fuerza hacia abajo para que la rueda gire bien.

Necesitarás

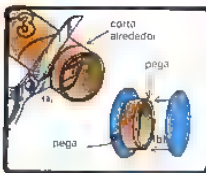
- Un trozo de cartón de unos 30 cm. de largo por 15 cm. de ancho.
- Un tubo de cartón como para beber.
- Una horquilla para el cabello.
- Un trozo de papel.
- Plastilina.
- Un lápiz.
- Pegamento y tijeras.



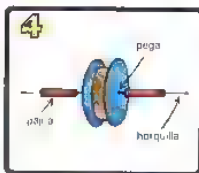
Dibuja un hombre delgado sobre el cartón de unos 30 cm. de alto. Haz las piernas dos veces más largas que el cuerpo. Recorta la forma dejando un espacio ancho entre las piernas como en el dibujo.



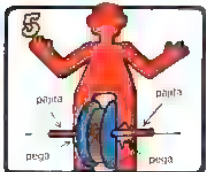
Pon el extremo del tubo de cartón sobre otro cartón y dibuja dos círculos. Recórtalos 1 cm. más ancho de lo que marcan las líneas de guías.



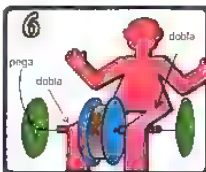
Recorta una banda de 1 cm. de ancho del extremo del tubo de cartón (a). Pega un círculo a cada lado de la banda para formar la rueda (b).



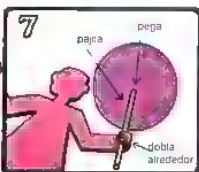
Fuerza la horquilla del pelo métele por el centro de la rueda. Pégala allí. Mete un trozo corto de pajita por la horquilla a cada lado de la rueda.



Pon la rueda entre las piernas del hombre de cartón dejando un hueco en la parte de arriba. Asegúrate de que la rueda gire con facilidad. Pega los dos trozos de pajita a las piernas como ves en el dibujo.



Pon las piernas del hombre sobre las pajitas y dóblalas. A la altura de las caderas, dóbla al muñeco para que parezca que está sentado. Recorta dos círculos pequeños de papel. Pega uno a cada lado de la horquilla.

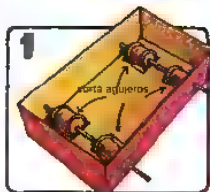


Recorta un círculo de papel, pégalo a un trozo de la pajita. Pega el otro extremo de la pajita a la mano del hombre. Pon dos pegotes pequeños de plastilina a fin de las piernas del hombre de cartón.

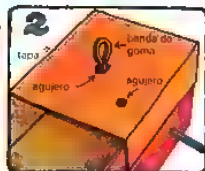
Los Bomberos

Necesitarás

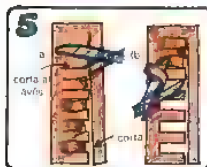
- Una caja de zapatos o una caja de cartón de forma rectangular
- Una caja de cartón pequeña
- 4 carretes de hilo viejos
- Una cuerda muy fina
- 3 bandas de goma elásticas
- 3 tiras de cartón de 30 cm de largo por 6 de ancho cada una
- 2 pasadores de papel y 3 uñas
- 2 losoros usados y pegamento
- 3 ápices o 3 palillos finos
- Un tubo de bongra o sin la carga de la tuya y un globo
- Un envase de plástico



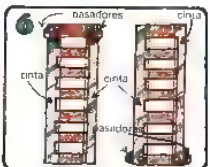
Corta cuatro agujeros cuadrados en el fondo de la caja de zapatos. Perfora dos agujeros en cada lado. Mete dos lápices por un lado. Mete por cada lápiz dos carretes de hilo y saca los lápices por el lado opuesto.



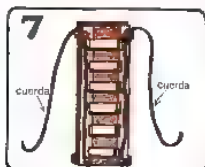
Corta la tapa de la caja por la mitad. Haz un agujero en el centro. Mete por este agujero el extremo de una banda de goma e introduce un lápiz por debajo. Haz un segundo agujero. Vuelve a poner la tapa.



Corta un lado de la segunda tira de cartón. Después corta al través (a). Recorta todas las tiras una si y una no (b), para hacer una escalera. Haz otra escalera de la misma forma.



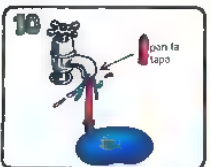
Pon cinta adhesiva a los lados de las escaleras. Mete dos pasadores en la parte de arriba de una de las escaleras y otros dos en la parte de abajo de la otra escalera. Doble los extremos, como ves en el dibujo.



Corta dos trozos de cuerda que tengan cada una el doble de largo de la longitud de las escaleras. Junta las dos escaleras. Ata una cuerda a cada pasador de abajo y enlaza las cuerdas a los pasadores de arriba.



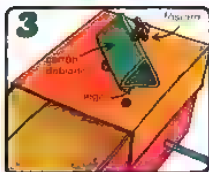
Mete el tubo del bongrafo sin la carga dentro de la boca de globo. Enrolla una banda de goma muy fuerte alrededor para que quede muy seguro.



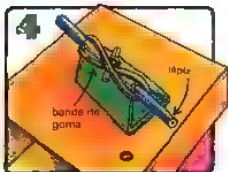
Para llenar el globo, coloca el tubo del bongrafo debajo de un grifo. Cuando el globo esté más o menos del tamaño de una naranja, coloca la tapa o capuchón del bongrafo rápidamente.



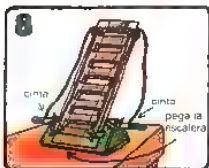
Mete el globo dentro de un envase de plástico para evitar salpicaduras. Introduce el tubo del bongrafo por el agujero de la tapa de la caja desde el interior.



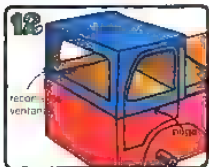
Dobla una tira de cartón para formar un triángulo. Haz un agujero en uno de los lados planos y otro en uno de los otros lados. Mete la goma. Pasa un lápiz por la anilla que forma la banda de goma.



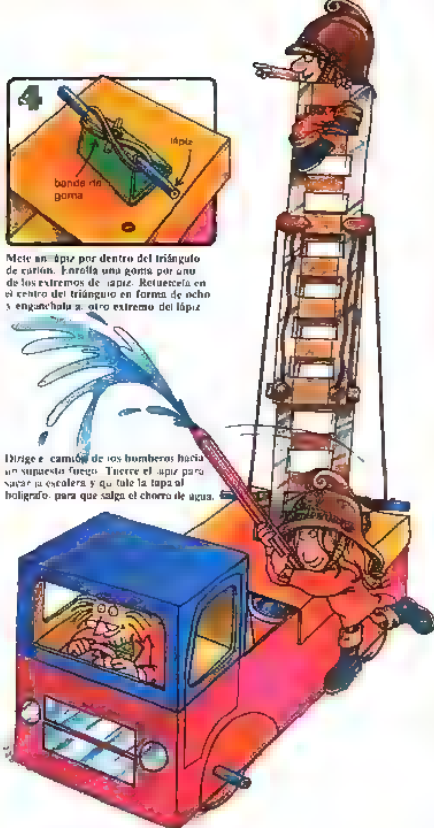
Mete un lápiz por dentro del triángulo de cartón. Enrolla una goma por uno de los extremos de lápiz. Retuécela en el centro del triángulo en forma de ocho y enganchala al otro extremo del lápiz.



Pega la parte de abajo de la escalera a triángulo que está sobre la tapa de la caja. Enrolla un extremo de cada cuerda al lápiz y pon cinta adhesiva para sujetarlos bien.



Para hacer la cabina del camión en tu incendio, recorta los lados de una caja de cartón pequeña para formar el parabrisas y las ventanas laterales. Pega la caja a la parte delantera del camión.



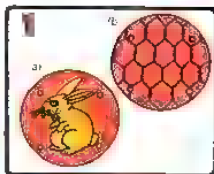
Haciendo un Cine

Enaulando un Conejito

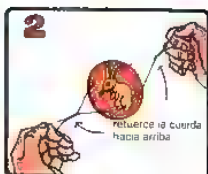
Retuerce la cuerda y estírala para que la figura se mueva. Mira lo que sucede.

Necesitarás

Una hoja de cartón blanca
Un trozo de cuerda de 1 m. de largo
Un lápiz
Pinturas o lápices de colores
Tijeras.



Recorta un círculo de cartón. Haz en él 4 agujeros, cerca de los bordes. Dibuja primero a lápiz y luego pinta un conejito en una de las caras. Haz en la otra cara dibujo, un paula de alambre (ho).



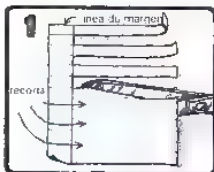
Pasa un cabo de la cuerda por los agujeros. Anuda los cabos entre sí. Sujeta los dos brazos de la cuerda, como ves en el dibujo y haz que el círculo gire en redondo varias veces.

El Patito Picotón

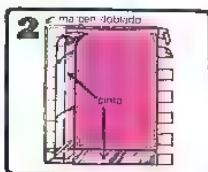
Mueve el papel rápidamente de arriba abajo y observa el patito.

Necesitarás

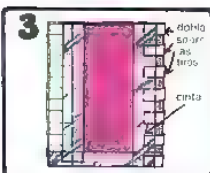
Un papel rayado de 12 cm. de largo por 12 de ancho
Un papel sin rayar de 12 cm. de largo por 8 de ancho
Un cartón de 12 cm. de largo por 8 de ancho
Un lápiz y una regla
Cinta adhesiva y tijeras
Pinturas o lápices de colores



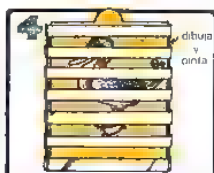
Dibuja o señala un margen de unos 2 cm. de ancho, en uno de los lados del papel rayado. Corta por las rayas hasta el margen. Recorta todas las tiras. Dobla las tiras sobre el margen.



Pon un trozo de cartón debajo del margen doblado. Pegalo con cinta adhesiva. Pega una tira de cinta adhesiva por el borde de abajo del cartón y dóblalo hacia arriba.



Dibuja todos los extremos de las tiras sobre el cartón. Pégalos allí con cinta adhesiva. Asegúrate de que los espacios libres que queden, sean iguales.



Desliza el papel sin rayas en el cartón y las tiras. Dibuja y pinta un patito sobre el papel, entre las tiras. Observa el dibujo.



Cuando la pintura es seca, tira de papel hacia arriba y el patito desaparecerá. Dibuja y pinta un patito protegiendo su comida sobre el papel: en los nuevos espacios que tienes, como ves.

Dibujos Animados

Pon la caja enfrente de la luz. Mira a través del agujero o visor. Gira el extremo inferior del tubo cuando quieras ver el show.

Necesitarás

Una caja de cartón de 15 cm de largo por 10 cm de ancho.

2 tubos de cartón y tijeras.

Un cartón y una hoja de papel.

Una tira larga de papel de celofán o tiras más cortas.

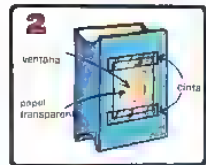
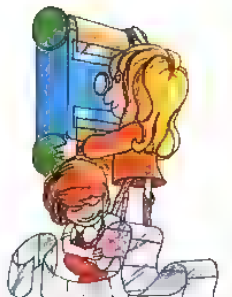
Unas dos con cinta adhesiva.

Papel transparente impermeable. Plumas con punta de fieltro o rotuladores.

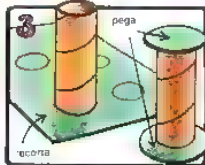
Cinta adhesiva y pegamento.



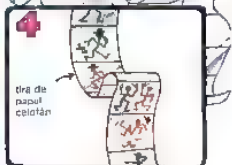
Recorta la parte superior e inferior de la caja de cartón. Haz un agujero para ver en uno de los lados. Recorta medias circulares a los dos lados de la caja, arriba y abajo.



Recorta una ventana cuadrada en el centro, por el otro lado de la caja. Sujeta un trozo de papel impermeable alrededor de toda la ventana con cinta adhesiva.



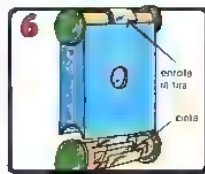
Dibuja cuatro círculos de cartón, tomando como guía el fondo de un tubo. Recorta los círculos un poco más grandes de lo dibujado. Pega los círculos a los extremos de los dos tubos.



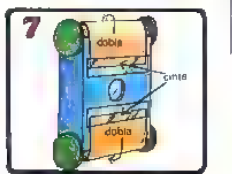
Corta una tira de celofán del ancho de la ventana. Traza líneas para formar las viñetas, del tamaño de la ventana. Dibuja y colorea la historieta que te guste, pintando las figuras en cada cuadro.



Sujeta uno de los extremos de la tira de celofán a uno de los tubos de cartón con cinta adhesiva. Coloca el tubo en el otro lado de la caja. Mete la tira de celofán por dentro de la caja.

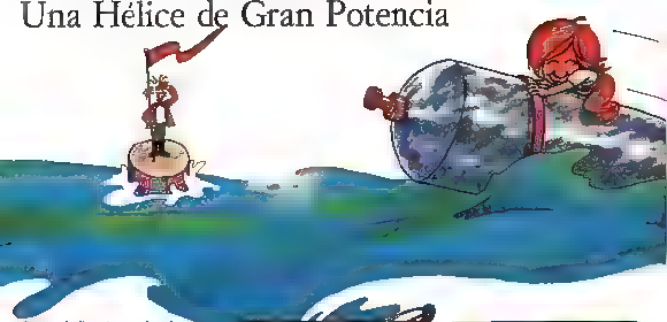


Haz dos cortes a los dos lados del otro tubo. Mete el otro extremo de la tira de celofán por ahí. Pégalo al tubo con adhesiva. Enrolla la tira de papel de nuevo, sobre el tubo que está en la parte de arriba.



Pon un trozo de papel sobre el tubo de arriba y sujétalo a ambos lados de la caja con cinta adhesiva. Haz lo mismo con el tubo de abajo.

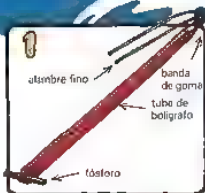
Una Hélice de Gran Potencia



Gira la hélice de esta lancha unas 20 veces. Pónla en el agua y ella sola navegará

Necesitarás

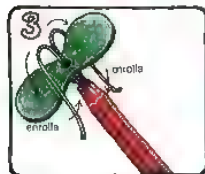
- Una botella de plástico estrecha
- Un trozo de plástico, recortado de un lado de una botella de plástico
- Un bolígrafo o lápiz sintético sin la carga de la punta
- 3 bandas de goma elástica
- Un trozo de alambre fino que se pueda doblar de unos 10 cm de largo
- Un fósforo usado y tuerzas
- Papel de estaño o de aluminio.



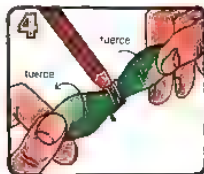
Mete una banda de goma elástica por dentro del tubo del bolígrafo. Pasa el fósforo por un extremo de la banda de goma. Por el otro extremo, engancha un trozo de alambre doblado.



Para hacer la hélice, dibuja la forma de un ocho, de unos 6 cm. de largo sobre el trozo de plástico. Recórtala y haz un agujero en el centro.



Mete los extremos del alambre por el agujerito de la hélice. Enrollalos bien fuerte en torno a la hélice, como ves en el dibujo.



Sujeta la hélice por los extremos y tuerce el lado derecho en la dirección y el lado izquierdo en sentido contrario.



Envuelve toda la botella de plástico en el papel de estaño. Coloca a un costado el tubo del bolígrafo, con la hélice sobresaliendo por el extremo plano de la botella. Coloca dos bandas de goma.

Un Globo Super-Rápido



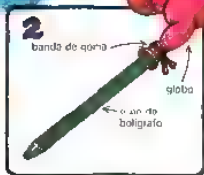
¡Puedes hacer dos carreras y hacer carreras con ellas! Cuanto más lejos el globo, más lejos y más rápidas correrán las anchas.

Necesitarás

Una botella de plástico estrecha
Un bolografo sin el depósito de tinta
Un globo
Una banda de goma elástica
Una plastilina pequeña
Papel para
hojas



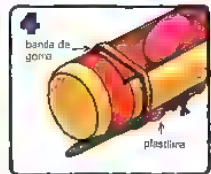
Clava una de las hojas de las tijeras en uno de los lados de la botella de plástico. Recorta una tira larga y ancha. Fíjate en el dibujo.



Introduce el tubo del bolografo dentro de la boca del globo y ata la goma alrededor, bien fuerte.



Haz un agujero en la botella de plástico en el lado opuesto a donde hiciste la abertura ancha y larga. Mete el globo por el agujero desde fuera.



Pon el tubo del bolografo pegado a la botella, apuntando hacia su base. Coloca una banda de goma sujetando la botella y el bolografo para que no se muevan. Pon plastilina alrededor del bolografo.

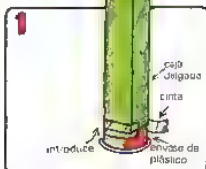


Para hacer que la anchita se mueva, infla el globo por el tubo del bolografo. Pon rápidamente la anchita en el agua y suéltala.

Grúa con Gancho Acoplable

Necesitarás

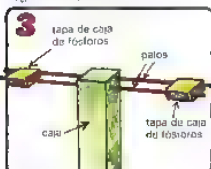
- 1 caja delgada de 40 cm de largo
- 2 palos de 60 cm de largo cada uno
- 2 palos cortos y 2 lápices
- 2 tapas de cajas de fósforos
- 1 caja de cartón cuadrada
- 3 trozos de cuerda de 1.5 m. de largo cada uno
- 2 clavos grandes y una horquilla
- 2 tiras de cartón grueso
- Un envase de plástico
- Una jarra de cristal alta
- Plastilina y tijeras.
- Pegamento y cinta adhesiva.



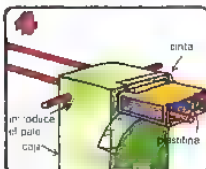
1 Recorta uno de los extremos. Pega el lado abierto de la caja con cinta. Mete dentro un envase de plástico. Introdúcelo por la parte inferior del mismo. Sujétalo bien fijo con cinta.



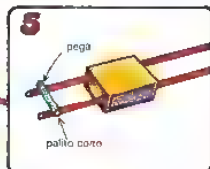
2 Haz un orificio redondo en la caja cuadrada. Mete dentro la jarra de cristal. Ajusta el envase de plástico encima de la jarra. Esta es la base de la grúa y debe girar de un lado a otro con facilidad.



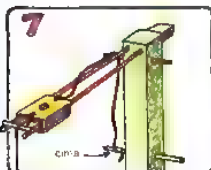
3 Desliza la tapa de una caja de fósforos sobre dos palos largos. Haz agujeros a los lados de la caja delgada y mete por ellos los palos largos. Haz lo mismo por el otro extremo.



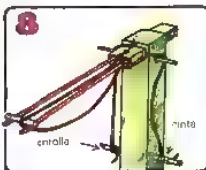
4 Sujeta con adhesivo una tapa de caja de fósforos a la caja delgada. Mete dentro mucha plastilina. Haz agujeros en la tapa de la caja e introduce un palito corto.



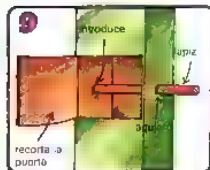
5 Pega el palito corto a través de los extremos de los dos palos largos. Asegurate de que la tapa de la caja de fósforos se deslice con facilidad por los palos.



6 Mete un lápiz atravesando la caja delgada aproximadamente por la mitad. Desliza la tapa de la caja de fósforos hasta el extremo de los palos. Enrolla una cuerda por el palo corto y sujeta el extremo suelto al lápiz con cinta adhesiva.



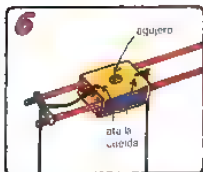
7 Enrolla el lápiz para deslizar la tapa de la caja de fósforos. Enrolla la segunda cuerda a los extremos del palo a través de la tapa de la caja de fósforos y por encima del pulcio más corto. Con esta sujeta el extremo de la cuerda al lápiz.



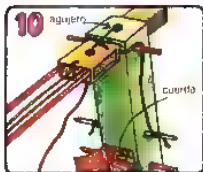
8 Recorta una puerta en la caja delgada y alta por debajo del lápiz. Mete otro lápiz atravesando la caja de lado a lado. Mueve el dibujo.



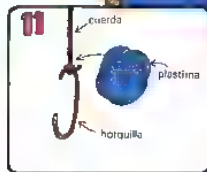
Haz la grúa y levanta un cubito o una carga pequeña. Usa un mango para enrollar el gancho y otro para moverlo para atrás y para adelante.



Haz un agujero grande en el centro, a través de la tapa deslizante de la caja de fósforos. Haz un agujero a cada lado y ata un extremo de cuerda a cada lado de la tapa por los agujeritos.



Haz un agujero en la parte superior de la caja delgada. Mete dentro el extremo de una tercera cuerda. Sujéalo con adhesivo a segundo lápiz. Pasa el otro extremo, a través del agujero en la tapa deslizante de la caja de fósforos.



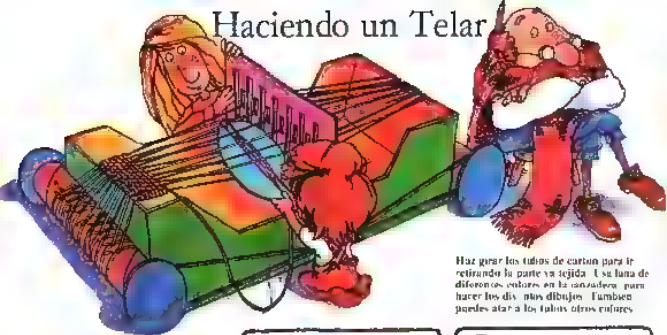
Dobla la horquilla en forma de gancho por un extremo y de anillo por el otro. Ata el extremo de la tercera cuerda a la anilla. Pega mucha plastilina a la anilla y al nudo.



Haz un agujero en un extremo de cada tira de cartón. Introduce las tiras a los extremos de cada lápiz y pégalas allí. Mete un clavo por los otros extremos de las dos tiras.



Haciendo un Telar

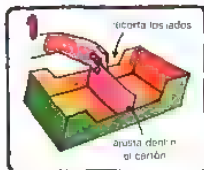


Haz girar los tubos de cartón para ir retirando la parte ya tejida. Usa lana de diferentes colores en la canchales para hacer los dibujos. También puedes atar a los tubos otros colores.

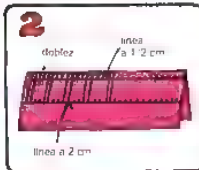
Haz es el telar y el telar para tejear pequeñas bufandas, corbatas y pañuelos. También puedes tejear piezas largas y coser a las con tiras para hacer cochas de parches.

Necesitarás

- 1 una caja de zapatos o una caja de cartón grande
- 2 tubos largos de cartón
- 4 bandas de goma elásticas
- 1 lana de colores
- 1 lápiz, regla y tijeras
- 1 pegamento o cinta adhesiva



Recorta los lados de la caja, como en el dibujo. Corta un trozo de cartón para el pelo del telar de unos 9 cm, de ancho y tan largo como anchura sea la caja. Asegurate de que encaja bien.



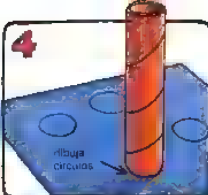
Dobla el cartón por la mitad. Traza dos líneas horizontales a 2 cm y a 2 cm del doblez. Marca espacios de 1/2 cm a lo largo de ambas líneas. Traza verticalmente dos líneas largas de 2 cm y dos cortas de 1 cm alternativamente.



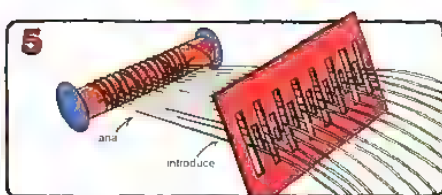
Corta desde el doblez a lo largo todas las líneas trazadas. Desdobra el cartón y corta a lo largo del doblez un trozo si y otro trozo no. Marca el dibujo.

Cuando hayas cortado los trozos indicados, dobla los trozos cortos por la línea que va a 1/2 cm del doblez y los largos por la de 2 cm. Pega todas las lengüetas sueltas con cinta.

Pega cinta adhesiva a lo largo del doblez por ambos lados del cartón. Recorta con tijeras todos los trozos de cinta dentro de los espacios, para que queden los huecos abiertos. Este trozo de cartón será el peine del telar.

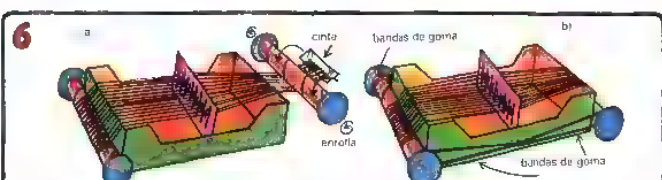


Usando la base de un tubo como guía, dibuja cuatro círculos sobre el cartón. Recorta los un poco más grandes de lo que los has dibujado. Pega un círculo a los extremos de cada tubo.



Corta 15 hebras de ana por lo menos de 50 cm de largo. Anuda una hebra en forma de un extremo de un tubo. Introduce el otro extremo de la hebra por el primer hueco del peine.

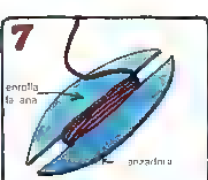
Hazlo mismo con todas las hebras de lana metiéndolas de una en una por cada uno de los huecos del peine. Observa el dibujo.



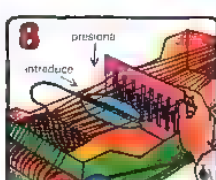
Cóncen el peine en el centro de la caja. Pon el tubo con la lana en uno de los extremos por la parte de fuera. Pasa los extremos sueltos de la ana sobre el lado opuesto de la caja.

Pon el segundo tubo sobre los extremos de la lana. Sujeta bien estos extremos de la lana al tubo, con cinta adhesiva (a).

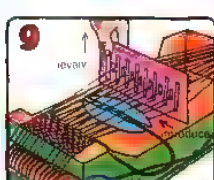
Anuda dos gomas entre sí. Enganchalas sobre los tubos en uno de los lados de la caja (b). Anuda otras dos gomas y enganchalas a los tubos del otro lado de la caja.



Recorta un trozo de cartón un poco menos largo que la anchura de la caja dándole la forma que indica el dibujo. Es a ser la lanzadera. Envuélvela en una hebra muy larga de ana.



Añade el extremo de la ana que está en la lanzadera, a una hebra de lana del otro. Presiona el peine hacia abajo e introduce la lanzadera entre las hebras de lana.

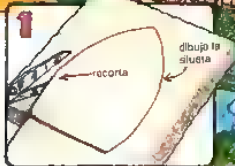


Para tejer la próxima vez, levanta el peine. Introduce la lanzadera por el lado contrario. Aprieta con el peine la parte ya tejida, antes de hacer una nueva pasada.

Un Barco a Vela

Necesitarás

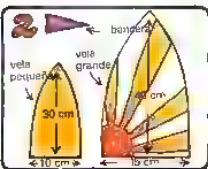
Una lámina de poliuretano cuadrada de 30 cm de lado
Un palo delgado de 40 cm de largo
Un lápiz y tijeras
Una bolsa de plástico fuerte
2 tubos de pasta de dientes vacíos
15 pasadores de papel
Hilo grueso o cuerda fina
Un alfiler largo de cabeza gruesa
Una horquilla del cabello
Una banda de goma elástica
Aguja e hilo y clavos pequeños
Papel de estano o de aluminio



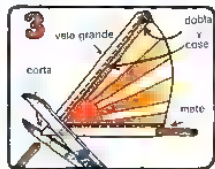
Dibuja la silueta de un barco de unos 25 cm de largo sobre la lámina de poliuretano. Recórtala con las tijeras. Envuelve todo el barquito con papel de estano ajustando bien los bordes y las esquinas.



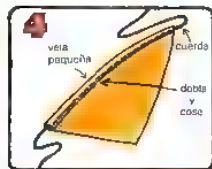
Cuando pongas el barco a navegar, mira a la banderita para ver de qué lado sopla el viento. Si la dirección es la misma que te enseña el dibujo, sueltas las dos velas y colocas el timón derecho.



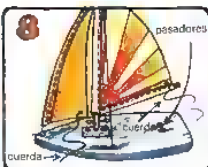
De la bolsa de plástico, recorta dos velas. La mayor tendrá 40 cm de altura y la menor 30 cm. Después recorta una banderita, larga y fina como ves en el dibujo.



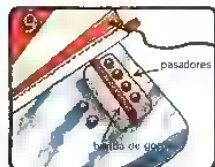
Dobla un lado curvo y el lado recto de la vela grande. Cose los dobles. Corta la esquina de los lados doblados. Mete por las aberturas el palito y el lápiz, como ves en el dibujo.



Corta un trozo de cuerda de unos 60 cm de longitud. Ponla estirada a lo largo de un lado curvo de la vela pequeña. Haz un dobladizo y caselo a todo lo largo.



Haz pequeños agujeros en las esquinas de las velas y ata una cuerda fina a cada vela. Introduce dos pasadores a cada lado del barco y otros dos por la parte de atrás.



Recorta un trozo de poliuretano de unos 5 cm de largo por 3 cm de ancho. Pon la banda de goma alrededor. Mete 4 pasadores que atraviesen el poliuretano y el barquito, por la parte de atrás.



Corta con las tijeras los dos extremos de un tubo de pasta de dientes. Dobla la horquilla dándole la forma que ves en el dibujo. Enrolla uno de los extremos del tubo sobre la horquilla para hacer el timón.



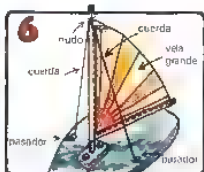
Si el viento sopla del lado izquierdo, deja las velas a la mitad y lleva el mástil a la izquierda.

Si el viento sopla del lado derecho, suelta las velas sólo a medias. Pon a la derecha el témón.

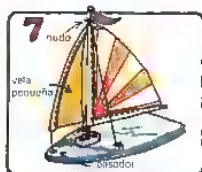
Si el viento sopla de frente el barquito volcará cuando lo empujes. Da la vuelta al estanco hasta que el viento sople de lado.



Necesita un trocito de poliestireno de 6 cm. de largo por 3 cm. de ancho. Haz un agujero en el centro. Introduce un pasador a cada lado. Coloca el trocito a unos 6 cm. de distancia de la parte delantera del barco.



Pon el palo en el agujero, como en el dibujo. Mete un alfiler por arriba y átalo dos veces de cuerda. Pasa un pasador a cada lado del palo, y ata los extremos libres de las cuerdas.



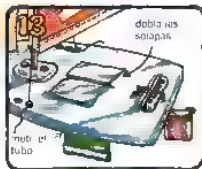
Ata uno de los extremos de la cuerda de la vela pequeña alfiler. Clava un pasador en la parte delantera del barco y ata el otro extremo de la cuerda. Dóbla un lado de la banderita sobre el alfiler y róvala.



Pon la parte de atrás del barquito y por debajo, introduce el extremo de la horquilla como ves. Pasa la banda elástica sobre el extremo de la horquilla.



Corta a parte de arriba de un tubo de pasta de dientes. Haz una ranura a cada lado. Mete dentro algunos clavos y presiona el tubo hasta dejarlo plano. Esto servirá de quilla e impedirá que el barquito vuelque.



Haz un corte en el centro del barquito en la parte trasera y el mástil. Mete el tubo introduciendo por debajo. Dóbla hacia adentro las dos solapas en la parte superior del barquito.

El Señor Muecas

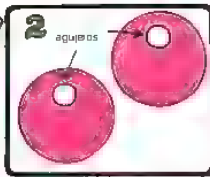
Mueve al Señor Muecas de arriba abajo para que los brazos giren. Cuando dejen de hacerlo, ¡agítalo de nuevo!

Necesitarás

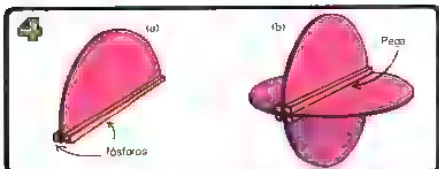
2 envases de plástico o de yoghurt
Un trozo de cartón y de cartulina
4 fósforos usados
2 agujas argentadas
Sa de mesa y papel no muy grueso
Una pajita de beber ligeros
Pegamento y cinta adhesiva
Aguja e hilo
Un lápiz y tijeras



Dibuja cuatro círculos en el cartón, usando como guía la parte superior de un envase plástico. Recorta los círculos.

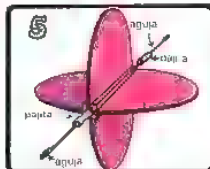


Recorta un agujero redondo en dos de los círculos de cartón, cerca de uno de los bordes. Pájalos en el dibujo.

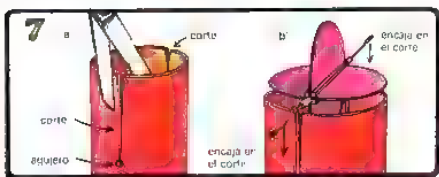


Dobla el tercer círculo de cartón por la mitad. Corta a lo largo del doblez. Pega un fósforo a cada lado de un semi-círculo (a). Pega los dos restantes fósforos a cada lado del otro semi-círculo.

Ahora, pega los dos semi-círculos con los fósforos uno a cada lado del cuarto círculo que te queda, como ves en el dibujo (b).

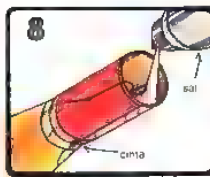


Mete una aguja dentro de cada extremo de los fósforos. Desliza un trocito corto de paja en cada una de las agujas por los extremos.



Pon un tubo derecho y haz dos hendiduras o cortes hasta la mitad del tubo de arriba abajo a ambos lados (a). Haz un agujero al final de cada hendidura o corte.

Mete los círculos de cartón dentro del tubo, cuidando de que las agujas entren o pasen por las hendiduras (b). Pasa los círculos para asegurarte de que corren bien. Si ves que no, recórtalos un poco.



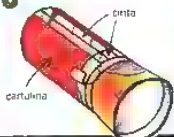
Pon un poco de sa dentro del tubo. Echa lo bastante como para llenar el envase de yoghurt o plástico, casi hasta el borde.

3



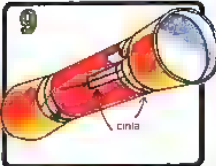
Pega un círculo de cartón con agujero a la parte superior del envase de plástico o de yoghurt. También haz o mismo con el otro envase. Pon mucho pegamento para que queden muy seguros.

6



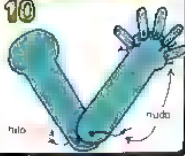
Enrolla un trozo de cartulina a la parte superior del envase de plástico, procurando que quede ajustado. Sujétalo con cinta adhesiva para formar un tubo. Sujeta bien el tubo al envase.

9



Mete el extremo superior del otro envase por la parte de arriba del tubo de cartulina. Pon abundante cinta adhesiva por el exterior del tubo para que quede bien unido al envase.

10

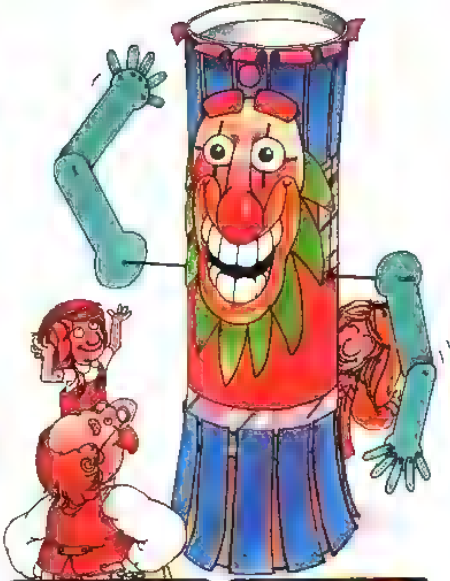


Recorta la silueta de dos brazos largos en papel no muy grueso. Córtalas por los nudos. Recorta los dedos y pulgares. Para unir los brazos y dedos, usa aguja e hilo. Observa el dibujo.

11



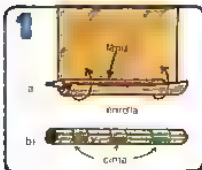
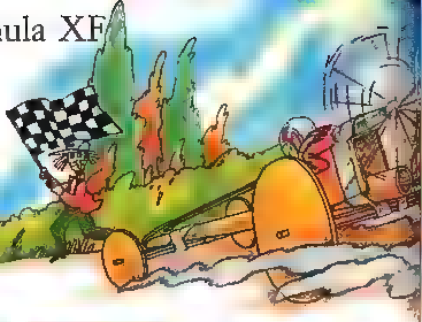
Introduce los extremos superiores de los brazos en las agujas que hay a ambos lados del tubo. Pon un brazo para arriba y otro para abajo. Usa pegamento para sujetarlos a las agujas.



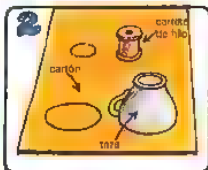
El Bólido, Formula XF

Necesitarás

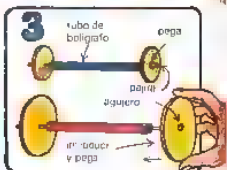
Una hoja de papel de 29 cm. de largo por 21 cm. de ancho
2 fotografías sin la carga o depósitos de la cámara
Un capuchón o tapa de botigafu.
2 pajitas de plástico de beber.
Ingraves o 2 palillos finos.
Una botra o la tapa de la botra.
Alambre enrollable y clips.
Tapa de una caja de fósforos.
Carón grueso y una taza.
Papel corado
de una botella de plástico.
Una banda de goma fuerte.
Pegamento y cinta adhesiva.
Lápis, tijeras y carrete de hilo.



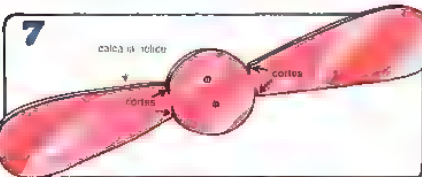
Corta el lápiz en un extremo del papel.
Enrolla el papel bien apretado, en forma al lápiz. A. Sujeta el extremo del papel enrollado con cinta adhesiva (b). Sujeta el lápiz y tendrás un tubo de papel.



Corta dos pequeños círculos de cartón usando el carrete como guía. Estos serán las ruedas delanteras. Después corta dos círculos grandes para las ruedas traseras, usando una taza como guía.

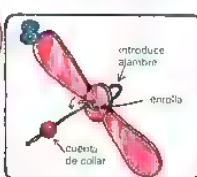


Haz un agujero en el centro de cada rueda. Introduce una pajita por el tubo del boligrafo. Mete una rueda de las pequeñas por cada extremo y pégala. Haz lo mismo con las ruedas traseras.

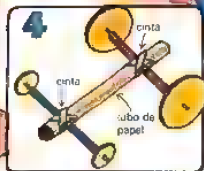
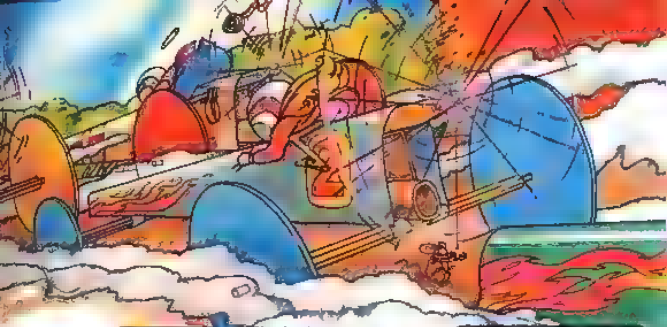


Calca esta figura en papel fino o transparente. Recorta la silueta. Pónla sobre un trozo de plástico y dibújala.

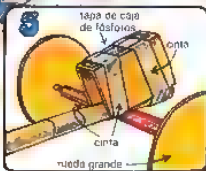
Ahora, recorta la silueta con mucho cuidado. Haz dos pequeños cortes en los lados por la parte redondeada. Haz dos agujeros en la parte central del redondeo.



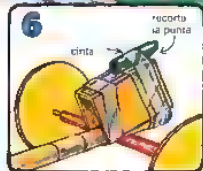
Dobla un trozo de alambre pasándolo por los agujeros de la hélice y doblando un extremo sobre otro. Mete una bolita o cuenta por el extremo más largo y estíralo hasta que quede derecho.



Coloca el tubo de papel atravesado sobre los dos bolígrafos, como en el dibujo. Sujeta bien con cinta adhesiva el tubo de papel y los bolígrafos.



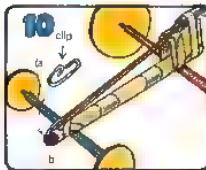
Corta un lado de la tapa de fósforos. Colócala con el corte para abajo, sobre el tubo de papel, por el sitio en que están las ruedas grandes. Inclínala hacia delante un poquito y sujétala al tubo con cinta.



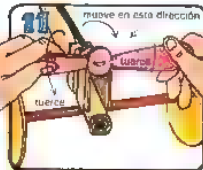
Recorta la punta del rapachón o tapa del bolígrafo con las tijeras. Pónla encima de la tapa de la caja de fósforos. Sujétalo firmemente con cinta adhesiva.



Introduce el extremo más largo del alambre por la tapa del bolígrafo en la parte de arriba del bólide. Haz una anilla sujetando la goma al alambre y enrolla éste, en torno a la goma.



Abre con cuidado un clip (a). Mete un gancho del clip por un extremo del tubo de papel. Engancha uno de los lados de la goma al otro gancho del clip (b).



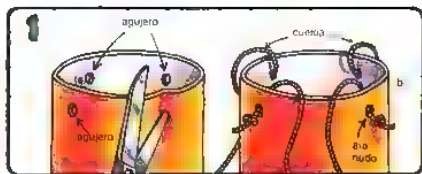
Sujeta la hélice como se ve y vuértele un poco el lado derecho hacia la parte delantera del bólide y el lado izquierdo en dirección contraria. Mueve la hélice como indica la flecha dándole unas 20 vueltas.

Un Reloj de Agua

Haz este reloj, de agua y úsalo para decir la hora. Si la manecilla gira demasiado aprisa, deja un alfiler de cabeza gruesa en el fondo de la botella de plástico. O si no mete por el agujero un trocito de paño que sea fino. Si el corcho no desciende al bajar el agua, pon un trocito más de plastilina en la cuerda. Recuerda que debes cambiar el recipiente que has puesto en el fondo de la caja, cuando se llena de agua.

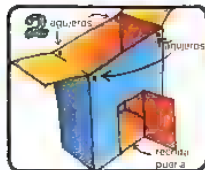
Necesitarás

- Una botella estrecha de plástico
- Un budo
- Una caja grande de cartón duro de unos 40 cm. de alto.
- 2 agujas de hacer punto
- 2 corchos
- 4 trozos de cuerda tan largos como anchas es la caja
- Una hoja de papel
- Un trozo de cartón
- Plastilina
- Un recipiente impermeable
- Un lápiz
- Tijeras y pegamento

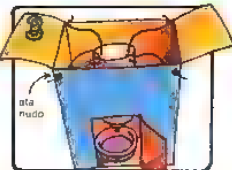


Recorta el fondo de una manecilla de plástico. Haz cuatro agujeros en la botella cerca del borde (a).

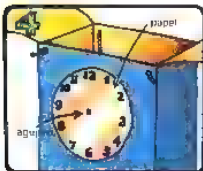
Mete un trozo de cuerda por cada agujero. Haz un nudo al salir de cada cuerda por la parte de fuera de la botella (b).



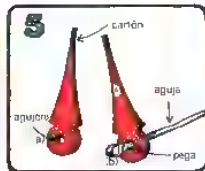
Abre la parte superior de la caja. Recorta una manecilla en uno de los lados cerca del fondo. Haz un agujero en cada esquina de la caja en la parte de arriba.



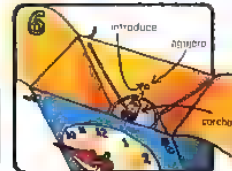
Coloca la botella dentro de la caja. Introduce una cuerda por cada uno de los agujeros de la parte de arriba de la caja y haz un nudo en cada extremo. Pon el recipiente en el fondo de la caja.



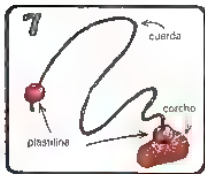
Recorta un círculo de papel. Escribe en él los números de 1 al 12, como la esfera de un reloj. Pégalo a la parte delantera de la caja, cerca de la tapa. Haz un agujero en el centro del círculo.



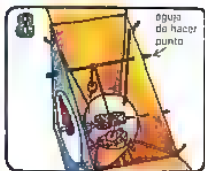
Recorta el trozo de cartón con una manecilla de reloj. Haz un agujero por la parte redondeada (a). Mete una aguja de hacer punto a través del agujerito y pega la manecilla al extremo de la aguja (b).



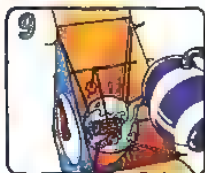
Usando las tijeras, haz un agujero en un corcho. Mete la aguja por el centro de la esfera del reloj. Introduce el corcho en la aguja y sácala por la parte de atrás de la caja.



Corta una cuerda un poco más larga que la altura de la caja. Ata el corcho en un extremo. Pon un poco de plastilina en la cuerda junto al corcho, y también en el otro extremo de la cuerda.



Pasa la cuerda alrededor del corcho, como en el dibujo. Deja caer el corcho dentro de la botella. Introduce la otra aguja, clavándola cerca de la primera. Deja que la cuerda pase por encima.



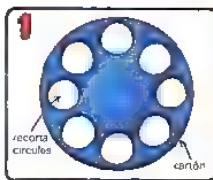
Haz un poco de agua en la botella de plástico. Tira de extremo de la cuerda que tiene la plastilina para que el corcho llegue sólo a tocar el agua.

Galería de Tiro al Blanco

Necesitarás

Una caja grande de cartón rectangular con tapa.
Una caja de cartón pequeña.
2 carres de hilo.
8 chinchetas (de las utilizadas por los albañiles).
Una lámina de cartón grueso.
Una banda de goma larga.
Un palito de gado o caña.
Un lápiz y 2 corchos.
Un bogafo con el depósito de tinta a sacado.

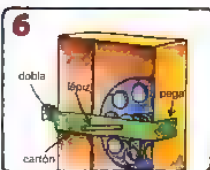
Trozos de patitas para beber.
2 alfileres largos de cabeza gruesa.
Tiras, cinta adhesiva y pegamento.



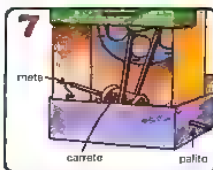
Recorta un círculo de cartón lo bastante pequeño para ajustarlo dentro y en el fondo de la caja grande. Recorta alrededor ocho círculos pequeños, como ves en el dibujo.



Perfora un agujerito en el centro del círculo. Pega el carrete de hilo encima. Introduce un lápiz primero por el carrete y después por el agujero del cartón.



Corta una tira de cartón un poquito más larga que la anchura de la caja. Haz un agujero en el centro. Mete el lápiz por el. Dobla hacia fuera los extremos y pégalos a la caja.



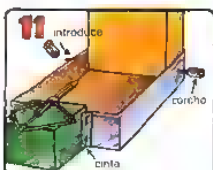
Haz un agujero a ambos lados de la caja. Mete un palito por un lado y pega un carrete en medio del palito. Pasa la banda de goma alrededor. Saca el palito por el otro lado.



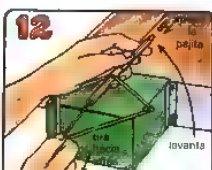
Recorta ocho pequeños círculos de cartón. Haz un agujero en cada uno cerca del borde. Dibuja caras a tu gusto sobre los círculos y lávalas con las chinchetas a: círculo mayor.



Mete un alfiler de cabeza gruesa a cada lado de la caja pequeña. Coloca el bogafo encima de la caja. Engancha la banda de goma a los alfileres.



Pega la caja pequeña a la grande por un extremo, con cinta adhesiva, como en el dibujo. Agujerita los dos corchos y mételos uno por cada palo.



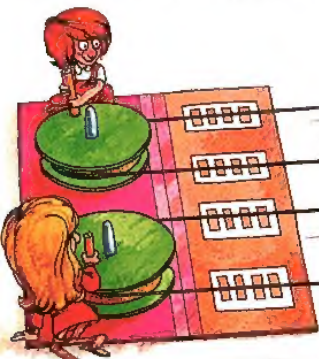
Para disparar, sujeta el tubo del bogafo con el extremo apuntando hacia arriba. Introduce un trozo de pajita por el extremo. Tira hacia atrás el depósito de la tinta. Apunta a una de las caras pintadas y dispara soltando la goma.

Carreras de Autos Grand Prix

Haz tu propia pista y lanza tus autos a competir. Marcharán mejor si el suelo no tiene alfombra. Puedes hacer los circuitos de la forma que más te guste. Todo lo que tendrás que hacer, es atar las cuerdas a las patas de unas cuantas sillas más. Si las cuerdas resbalan y se salen de las ruedas, separa las sillas

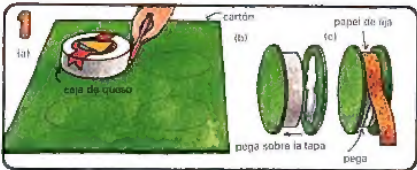
de las ruedas para ponerlas tensas otra vez.

Antes de empezar una carrera decide el número de vueltas en que va a consistir. Podrían ser dos vueltas si se trata de una carrera corta, y de diez si la carrera va a ser larga. El ganador será el primer auto que llegue a la línea de meta.



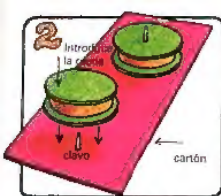
Necesitarás

- 2 autos pequeños de juguete.
- Una caja de queso redonda de cartón.
- 2 cuerdas gruesas de 5 m. de largo cada una.
- 2 imanes de herradura.
- Una hoja de papel de lija.
- 2 clavos grandes.
- 2 lápices.
- 2 capuchones o tapas de bolígrafo.
- Un trozo grande de cartón.
- 4 envases de metal sacios.
- Pegamento fuerte.

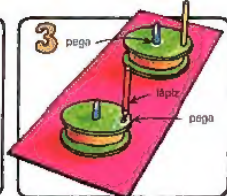


Dibuja cuatro círculos sobre el cartón, usando la caja de queso como guía (a). Recorta los cuatro círculos dándoles 1 cm. más alrededor de lo dibujado.

Pega dos círculos a cada lado de la tapa de la caja de queso para formar las dos ruedas (b). Pega una tira de papel de lija alrededor de las ruedas (c).



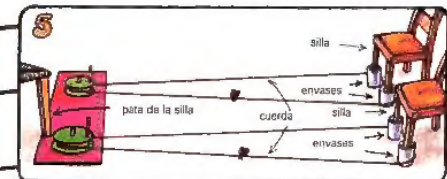
Introduce dos clavos en los dos extremos de un trozo de cartón. Pega cinta adhesiva sobre la cabeza de los clavos. Mete los clavos por el centro de las ruedas trasasándolas.



Pega un capuchón o tapa de bolígrafo sobre cada clavo, asegurándote de que el pegamento no pase a través de ellos. Introduce un lápiz dentro de cada rueda cerca del borde. Pégalos en su sitio.



Ata el imán a los dos extremos de un trozo de cuerda, sujetándolo con un nudo. Haz lo mismo con el otro trozo de cuerda.

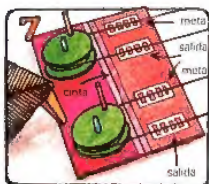


Coloca el cartón con las ruedas en el suelo. Pon la pata de una mesa o de una silla encima. Enlaza una cuerda alrededor de cada rueda. Mete las patas delanteras de dos sillas en los envases.

Pon las cuerdas alrededor de los envases. Separa suavemente las sillas de las ruedas, hasta que las cuerdas queden bien estiradas.



Intenta pegar los aútilos a los imanes. Si no es posible, toma un tornillo pequeño y grueso y lo sujetas con cinta adhesiva bien fuerte, a la parte delantera.



Sujeta con cinta adhesiva otro trozo de cartón delante del primero. Dibuja o pinta una línea de salida y otra de llegada, debajo de cada cuerda.



Para hacer que los autos corran, vuelve a enrollar los imanes a las líneas de salida. Pega un auto a cada imán. A la orden de «partida», cada jugador irá enrollando su mando o rueda

correspondiente, para impulsar los autos hacia adelante. Si un auto se separa de su imán, enrolla el mundo en sentido contrario o vuelve a sujetar el imán al coche.

Estos son los primeros ocho libros de Cómo Hacer



DISTRIBUIDOR
EXCLUSIVO
PARA
ESPAÑA

COMERCIAL DE
SM
Editorial

cesma, s.a.
Agustín 25 - MADRID - 25